

Limites maximales de résidus fixées

EMRL2009-12

Fénamidone

(also available in English)

Le 10 juin 2009

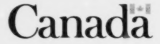
Ce document est publié par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Section des publications Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire Santé Canada 2720, promenade Riverside I.A. 6605C Ottawa (Ontario) K1A 0K9

pmra publications@hc-sc.gc.ca Internet:

www.santecanada.gc.ca/arla

Télécopieur: 613-736-3758 Service de renscignements : 1-800-267-6315 ou 613-736-3799 pmra_infoserv@hc-sc.gc.ca



SC Pub: 8239

ISBN: 978-1-100-91628-6 (978-1-100-91629-3)

Numéro de catalogue : H113-29/2009-12F (H113-29/2009-12F-PDF)

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2009

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.

Conformément à la *Loi sur les produits antiparasitaires*, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada a ajouté une nouvelle utilisation concernant les légumes-bulbes (groupe de culture 3, voir annexe I) sur l'étiquette du fongicide Reason 500 SC. Ce dernier contient de la fénamidone de qualité technique. Les détails de l'utilisation particulière qui a été approuvée au Canada figurent sur l'étiquette du fongicide Reason 500 SC (numéro d'homologation 27462).

Des limites maximales de résidus (LMR) correspondantes ont été proposées pour les légumesbulbes sans de LMR existantes dans le document de consultation de la série Limites maximales de résidus proposées PMRL2008-39 intitulé *Fénamidone* et publié le 21 novembre 2008. L'ARLA n'a reçu aucun commentaire à la suite de cette consultation.

Afir de se conformer aux obligations du Canada en matière de commerce international, une consultation sur les LMR proposées a aussi été menée à l'échelle internationale au moyen de l'envoi d'une notification à l'Organisation mondiale du commerce, sous la coordination du Conseil canadien des normes. Aucun commentaire n'a été reçu dans le cadre de cette consultation.

Les LMR suivantes sont légalement en vigueur à compter de la date de publication de ce document et s'ajoutent aux LMR qui avaient déjà été fixées pour la fénamidone.

Limites maximales de résidus fixées pour la fénamidone

Nom commun	Définition du résidu	LMR (ppm)	Denrées*
Fénamidone	(5S)-3,5-dihydro-5-méthyl-2-(méthyl-1)-5-phényl-3-(phénylamino)-4 H-midazol-4-one	1,5	Ail chinois, ail des bois, ail penché, bulbilles de rocambole, feuilles d'échalote, feuilles de ciboule, feuilles de ciboule chinoise, feuilles de ciboulette, feuilles de fritillaire, hosta « Elegans », kurrat, oignon « Beltsville bunching », oignon frais, poireau
		0,2	Ail, ail d'Orient, ail rocambole, bulbes d'échalote, bulbes de fritillaire, hémérocalle, lis, oignon de Chine, oignon patate, oignon perle

ppm = partie par million

La liste complète de toutes les LMR fixées au Canada est affichée dans la section sur les pesticides et la lutte antiparasitaire du site Web de Santé Canada, à la page Limites maximales de résidus pour pesticides.

^{*} La liste de légumes-bulbes répertoriés ci-dessus ne comprend ni les oignons verts ni les oignons secs pour lesquels des LMR respectives de 1,5 ppm et de 0,2 ppm ont déjà été fixées.



Annexe I

Description des groupes de cultures

Numéro	Non	Denree	
3-07A	Légumes-bulbes Sous-groupe des oignons	Ail d'Orient oupe Ail rocambole	
3-07B Sous-groupe des oignons verts		Ail chinois Ail des bois Ail penché Bulbilles de rocambole Feuilles d'échalote Feuilles de ciboule Feuilles de ciboule chinoise Feuilles de ciboulette Feuilles de fritillaire Hosta « Elegans » Kurrat Oignon « Beltsville bunching » Oignon frais Oignon vert Poireau	

